







特徴1

# 理化学研究所が 実証!

酢酸が植物の高温・乾燥耐性を 同時に高めるメカニズムを理化

学研究所が発見しそれを応用し

開発された資材!



シロイヌナズナを用いた実験

#### 特徴2

### 高濃度酢酸を 効率よく吸収可能

「ただのお酢ではない!」

「スキーポン」区は欠株がほとんどない状態となりました

独自製法により高濃度の酢酸を 健全生育を損なうことなく効率 的に吸収可能!



#### 特徴3

## いちごやトマトなど

どの作物でも使用可

- ① 生体内に天然に存在する物質
- ② 科学的根拠あり!
- ⇒効果と安全性が高い資材です。 育苗期から使用してください

45度を48える洋室 (2022年、前34時) 移植から1.5か月後の外観

使用方法・・・育苗期、3~4葉期以降に、育苗トレー1枚当たり、「500倍希釈液潅注 or 根を浸漬(ドブつけ)し、根からたっぷり吸収させてください。本圃、10a あたり 500 倍希釈液を 500~1,000L 潅注し、根からたっぷり吸収させてください。

土壌施用により植物の根から吸わせるとより効果的です(潅注処理)。潅注処理ができない場合、スプレイヤーなどで500倍希釈液を葉面散布してください。 使用上注意点 植物が枯れたり水やりが不足していたりすると、薬害が発生するケースがあります。植物が元気な状態であることを確認し使用してください。

お申込み・お問い合わせは各営農センターまで(※店舗によっては取り寄せの場合がございます。)

北部営農センター購買推進課 南部営農センター購買推進課 東部営農センター購買推進課

TEL (0567) 23-3011 TEL (0567) 56-6804 TEL (0567) 23-7322